# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-203123

(43) Date of publication of application: 07.09.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/133

602F 1/133

GO9F 9/35

(21)Application number: 61-044157

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

03.03.1986

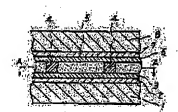
(72)Inventor: INOUE AKIO

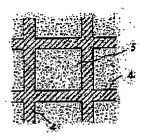
# (54) FLEXIBLE LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

# (57)Abstract:

PURPOSE: To hold the thickness of a thin liquid crystal layer uniform with accuracy, to obtain a liquid crystal display surface of large area or optional desired size or in an optional desired shape, and to facilitate handling by fixing a weir between flexible substrates.

CONSTITUTION: A transparent electrode film 2, an oriented film 4, cells 5 of a liquid crystal material sectioned by a weir 4, an oriented film 6, a transparent electrode film 7, and a flexible substrate 8 are arranged on a flexible substrate 1 in this order. The weir 4 needs to be adhered or fixed completely to at least one substrate side surface, e.g. entire oriented films 3 and 6 by a printing method, etc., and not merely sandwiched between the substrates. The weir 4 may be sectioned in, for example, a proper shape, e.g. triangular or hexagonal shape in addition to a square and a rectangular shape, but the shape needs to form continuous cells in a matrix.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# 9日本国特許庁(JP)

**即特許出願公院** 

# ◎公開特許公報(A)

昭62-203123

母発明の名称

フレキシブル液晶表示素子

**②特 麗 昭61-44157** 

**登出 頤 昭61(1986)3月3日** 

砂発 明 者 井 上 昭 夫 富士市鮫島 2 雲地の1 旭化成工業株式会社内

⑪出 顋 人 旭化成工架株式会社 大阪市北区党島浜1丁目2番6号

②代 理 人 弁理士 谷 袋 一

明 福 審

#### 1. 発明の名称

フレキシブル液晶表示素子

## 2. 特許請求の範囲

1) 1対の対向配置された透明フレキシブル券 版の間にそれぞれ透明電優を介して液晶物質を封 止した被晶表示案子において、前記フレキシブル 遊感間に、原を均一でマトリックス状に連続する 広分子物質からなる塩を固着し、該種により互い に分離された複数のセル内に、液晶物質を互い 独立して封入したことを特徴とするフレキシブル 液晶炎宗養子。

(以下命色)

## 3. 强四の群和な説明

【配案上の利用分野】

水発明は、プレキシブルな液晶炎示楽子、特に 大面積あるいは任意所望の形状やサイズの炎示に 遊した液晶表示様子に関するものである。

## 【従来の技術】

近年、液晶表示数量はますます大面積化されつつあるが、延来のガラス基板を用いたものは耐角な性、重量、加工性等の面で不都含であり、ガラス毒板に代わるフレキシブルな透明基板の実用化が開待されている。

ところで、液晶表示数値の製造における意質技 歯のよつとして、基板間の値晶物質の厚ちを均一 に保持することが挙げられるが、フレキシブル基 板の場合には特にこの技術が重要である。そのた めに、従来は、検証、全異数化物粒子、高分子マ イクロビーズ、メッシュ状薄膜、高分子多孔膜等 をスペーサに用いる方法、あるいは益板の所々に リブやサポートを形成する方法等が提案されては いるものの、知工性、均一性、長期安定性、液晶

# 特開昭62-203123 (2)

要助特性等の値からそれぞれ軽点があり、多々生 用条件に耐限がある。

# [桑明が解決しようとする問題点]

そこで、未発明の目的は、上記の提乗の離点を 解決し、フレキシブルで大面積の液晶表示を容易 に実現でき、時に、強誘電体使用時のように、 数 とクロン程度の様い液晶圏を厚さの精度よくかつ 均一に保持することが必要な場合に有効なフレキ シブル液晶表示素子を提供することにある。

本発明の他の目的は、連続した長尺の数示器 子を効率的に製造でき、しかもまた、特別なシー ルを必要とせずとも液晶物質の優れ出しがなく、 任意所望の大きさや形状の表示表子を製造でき

品(産品物質配向製造布度品等に対する耐塩品)、耐熱性(透明電磁度者・周辺感謝知熱シール等のプロセスにおける耐熱性)、に優れた部分子材料からなるフィルムまたはシートが好ましい。

せの中でも、夜紀折磨の小さな非晶性高分子材料 は平均による着色がなく、視野角が広くなるから 結に好ましい。

一般に、これらフィルム・シートとしては、厚 さが50~358 µs のものが使用される。

る、証券的で知工性や取り扱い性のよいフレキシ ブル彼島表示無子を協議することにある。

# [問題点を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本義明では、1対の基板間に液基物質をスペーヤを用い速 統領として保持する従来の方法の代わりに、一方 のフレチシブル基級間に固合された、高分子物質 からなるマトリックス状の連続する厚き均一な短 で完全に分離された多数の小さなセル内に被基物 質を置いた独立して封入する。

なお、ここで、斑は、単に基板関にはさみ込まれるのではなく、印刷などの手段により基板に固 まする。

本交明に使用される透明フレキシブル益をとしては、ポリエステル、ポリカーボネート。ポリスルホン、ポリエーテルケトン、ポリコニニレンスルフィド、ポリエーテルイミド。ポリアリルエステル、ポリアクリコニトリル、ポリピニンフレオライド、ポリアセテート本の透明性、耐災

リックス電極として形成される。

# 特開昭62-203123 (3)

本発明によれば、フレキシブル薔板間に堪を面 者することにより、痒い痰品質を厚さの精度よ く、かつ均一に保持でき、大面積のあるいは任意 所望の影状やサイズの返品数示菌をもち、しかも 取り扱い性のよいフレキシブル復品表示素子を排 成でき、しからその製造も容易である。

#### 【字集图】

以下に、図面を参照して木発明を辞録に説明す

部1回および第2回は木発明のフレキシブル波 品接示領子の旗店例を示し、ここで、1および8 **はフレキシブル蒸復であり、この蒸収し上には、** 透明電極膜3、配向膜3、第2図からわかるよう に、夏4で区隔された波晶物質のセル5、肥向膜 8、透明電極膜で、フレキシブル重板8をこの順 序で配置する。第1回において、雁4は、少なく とも一方の基框倒の扇、この例では配向鎖3また せらに全国にわたり印刷などの手段により完全に 本分あるいは問題したものであるの姿があり、草

度であることが好ましい。10~3522 以下である と、庶品物質の作動に対するセル盤節の影響が現 カれ、逆に101 202 以上であると、近くから 液晶表示を貼めた場合に遅4の存在が目につき品

セル5のより好ましい大ちさは10~~~100 0元2

一才、塩4の儲(最小部分)については、10~ 188 #8 であることが好ましい。18#3 より小さ くては、フレキシブル苗板側の面との鏡着シール。 性の点で不完全になり品く、他方、180 AB 以上 では、液晶物質の有効表示面損が幾少し折ましく ない。様々の高さ、すなわち、弦品物質の酒の厚 さについては、使用される液品物質にもよるが、 通常は2~100 ょうの範囲で使用される。彼県物 覚をセル5内に完全に分遣して対入することが必 憂であり、そのためには、何4の高さは基復会節 こわたり高い均一性が要求される。一般に、弦鳥 盾が厚くなると、その作動に高速圧が必乗とな り、好ましくない。

に茲接際にはさみ込んだものではない。

近4の重配形状は、第2回に示すような正方形 や長方形などの地形の外に、たとえば第3回に示 ナような三角形やある図に示すような大角形など 透宜の必状とすることができるが、かかる形状が マトリックスの形態で連続したセルを形成するこ とが必要である。

特に、セル5の内壁の形状に関しては、板品物 役のより均一な作動色や塩々による光の温度財の 節刷等の歯から、円形であることがより好まし

さらにまた、表示に有効な変品物質の節種比率 の向上の値からは、第5箇に示す如く、徳4が六 角形のハニカム配列をとると共に、セル5の内盤 が円形をなす形状をとることが最も好ましい。

第5因において、A、B。Cは円形セルをの中 心を示し、A-A'. B-B'. C-C' はせむ ちの手件、A-B、B-C、C-AはセルSの町 の質点を示す。

セル5の大きさについては、10-4~191 mm2 程

型の形成方法については、印刷は、タッグラフ ィ法。電子写真法。エンガス法等を頂いることが できる。その中でも、印刷法与よびリソグラ フィ法は、雄の盛や塚さの調整の容易さや精度の 面において好ましい方法である。

**印刷技では、商分子物質のエマルフェンや**選抜 を、オフセット。グラビア、凸版、スクリーンな どの方法で法权面に転写して筆を形成するが、中 でもオフセット法は高を数点の の頭を精度よく形 皮できるので、弦鳥屋の額めて薄いものが必要な 堪合に、より好ましい方法である。

一方、リソグラフィ法では、毎級上に一定撃み に塗むした磁光性高分子物質を、可以光、紫外 様、電子線、黒線等によって部分的に優化あるい は分財させ、任意の所望のパターンを形成する が、この方法は、高値ではあるものの、より福度 の高い塩を形成することができ、好ましい。

木趾羽における堰として用いられる両分子物気 としては、ポリアモド系。ポリエステル系。ポリ イミド茶、ポリシロヤサン茶、ポタスルホン茶。

-121-

# 特簡單62-203123 (4)

ボリエーテルスルホン系。ボリビニルアルコール あ。ボリ 位化ビニル系、ボリブタジェン系、ボリ アクリロニトリル系、ボリア クリルア えド系、ボリアクリレート系、ユボキシ 系、シロキャン系、ファ素系、フェノール系、ウレタン系、セルロール・エステル表等の遺合体で あり、波 品 智賀に対する 耐服 品 性があり、 歴 哲学や誤な率が改品物質と近い値のものが好ましい。

これらの高分子物質には、必要に応じて、各級 との設裁性を向上させるための改良期や、コント ラストの向上のための染料等の差色剤を添加する ことができる。

歴光性高分子物質としては、 録記の種に用いられたような重合体を基本者得とし、 繋外線・電子線・ X線等の照射により硬化あるいは分類する物質が用いられる。このような物質としては、アクタコイル点。アクリルアもド西・グリシワル芸等の光重合性単量体型、ジアゾ表、アジド基・シンナモイル語、ペンザルアセトフェノン (タルコ

セル内の気格の弦存を貼止するためには、充填や 種原を共空下で行うことがより好ましい。

理表面と対面層との接着は、プレスロール等で 能くプレスするだけでもある程度の接着力が出て そのまき使用できる場合もあるが、より強力な扱 着が必要な場合には、源を形成する高分子物質や 対面層としての配向肢材料等に島融群性物質を使 用したり、接着改良剤を添加する方法、風ロール プレスする方法、理念るいは配向額の表面に接着 剤を部分歯和する方法等を用いることができる。

このようにして液晶物質を対入して得られた落 概は、そのままで、フレキシブルな液晶表示架子 として便用されることもあるが、通常は基板後間 に偏充子、防環膜、反射板、カラーフィルタ、充 独交板、焼波板等を更に設けて使用される。 さら にまた、一方の透明電極に、トランクスを築動る るいは非線形晶動のための素子を設けることもで きる。

さらにまた、未発明の種で互いに分離された独 立のセルに、3色の色谱を配合したゲスト・セス ン) む等の協議反応性率光高を倒額を京場にもつ 置合体型、秀芸数クアクド、穷苦族ナイトレン。 アントラキノン市の歴光性 化合物と 反応 性毒 会者高分子とからなる低分子感光反応型、 ポリメ チルビニルケトンやボリビニルフエニルケトン, ポリスルキン等の光幅模型等のものがあるが、本 発明における遅としては、これらのいづれをも便 用することができる。

本発明における認品性物質としては、 電気充字 物果や点光学効果を示す、 所 症、 スメクティック 型、 まマティク型、コレステリック型、 更にはこ れらの混合型など従来の液晶ディスプレイに使用 できるものはいづれのものをも退応することがで トミ

液品物質のセル内への対入にあたってせ、遅を 形成した器質値への液晶物質の強む、印刷あるい は液晶物質中への基礎の侵険等の方域によりセル 内に液晶物質を充填させ、その上にもラー方の対 図器板を、配向膜や電路を形成した測を内断にし て、ブレスロール等を用いて積滞する。この顔、

ト級品物質を従来のカラーフィルタでの配列と同様に、交互に対入することにより、フルカラー皮 示表子とすることも可能である。

次に未免明の具体的実施側を示すが、 木差明と これら実施側にのみ限定されるものではない。

-122-

# 時開昭62~203123 (5)

ルフィルムを、配向限のラピング方向がቪ行する ようにその匠向庭を内面にして後回し、10℃のブ レスロールにて低く圧着した。

かくして得られた益復は自在に切断しても破品 が遅れ出ることがない。また、基板の両表面に興 光子を配内膜方向に合わせて設け、電猫間に電圧 を印加し、あるいは電圧を透析すると、群かに対 応した労略を示した。

#### 实达贷2.

実施例とで強いた透明導電フィルムの速電器に エポキシ黒狐郎の1%メチルエチンケトン倍速を ロールコーター並布し、180 じて熱処産した後。 **ポリエステル布で一方向にラピングして配向験を** 形成した。遊化セリイソプレン系フォトレジスト ( 世宝広化社OKR - 8)) をロールコーター連符 後、乾燥させて寒さ8gmの抜眠を得た。実質剛 1の堪合と両锋に、第5因の如もパターンのマス クを通してフォトレジスト減に昇光した後、現象 およびリンスを施して、運を膨脱した。何られた セシはセル間距離(A-B)がltl gm 、セルギ

取り扱い性のよいフレキシブル液晶液分娩子を排 成でき、しからその製造も容易である。

木発明のフレキシブル威品表示電子は、電極に パターン形成あるいはX-Yマトリックス形成し たものを用い、文字、数字、記号、函像等の袋示 用として、パーソナルコンピュータ。テレビジェ ン。ワードプロセッサ、時間、電車、側定級器の ディスプレーに、むるいはまた、掲示板。核漿炎 **茶板,さらには、充シャッタ,ライティングボー** ド等に、フレキシブルで任意所望のティズが可能 てあり、しかも軽量である等の利点を置かして使 用することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は太難頃のフレキシブル液晶皮汞笨子の

一実施賞を示す側断圏図、

第2回は第1回のA-A、原味四回、

第3回および多4回はマトリックス状の駆の形 状の2例を示す断値図。

第5国はハニカム配列し、かつ内閣を円形にし た風の形状例を示す断匝図である。

後(A - A' ) が86gg であり、暖の高さは±5 %の頻度で均一であった。

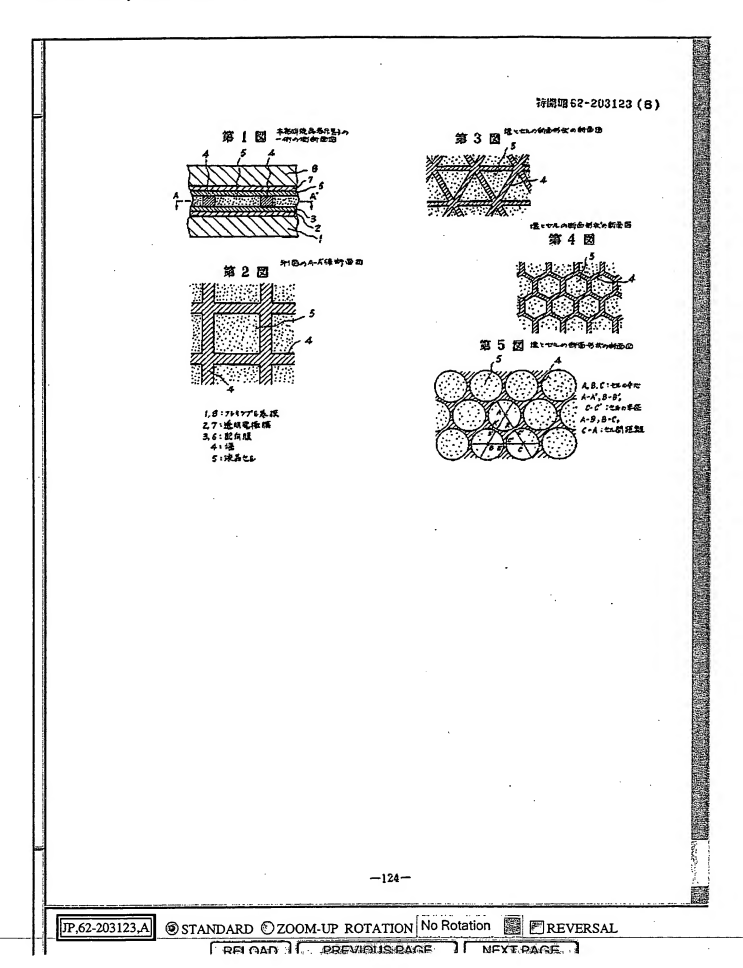
このセル内に、2色性染料を緩加したゲストー ホスト質ネマティック被品(BDB茲、ピフェニ ル系披品E-8、染料D-6 2 w t %) を逸花 彼により宛従した後、透明楽電面に単硬化ニポギ シ系規程の配向膜を形成した近明可能ポリエステ ルフィルムを、ホモジニアス型列となるよう包肉 方向を合わせ、配向設直を内包にして、80℃のブ レスロールで軽く圧着した。これにより得られた 貧層基板は、自定に切断しても液晶が退れ出るこ とはなく、また、遊伝の片表面に偏光子を配向膜 方向に合わせて強け、精郎より外島に取り出した 電板間に電圧を印加することにより、着色-蚯色 の広答を示した。

#### [発明の効果]

以上から明らかなように、太親明によれば、堰 を設けることにより、海い旅品層を厚さの特徴よ く、かつ均一に保持でき、大道狼のあるいは任意 所望の形状やサイズの放品表示聞をもち、しかも

- 1.8一フレキシブル藝板、
- 2. 7一透明電程線、
- 3. 6. 一配向牌。
- 4 -- 項、
- 5一般品セル。

-123-



特開昭62-203123

【公報租制】特許法章1.7条の2の規定による補正の掲載・ 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成6年(1994)1月21日

【公開香号】特開昭62-203123 【公開日】昭和62年(1987)9月7日 【年通号数】公開特許公報62-2032 【出願香号】特願昭61-4415? 【国際特許分類第5版】 G02F 1/1339 500 7348-2K

> 1/1333 500 9225-2K 1/1339 505 7348-2K

統 續 正 零

平成5年2月25日

将开厅長官 段

1. 単件の表示

特職昭61-44157号

2、発明の名称

被晶表示岩子

3. 補圧をする省

事件との関係 特許出題人 旭化皮工囊株式会社

4. 代 湿 人

₹ 107 变点器稳区示板 5 丁目 1 番 8 1 号 第6セイコービル3階 話 (03)3589-1201 (代表) (7748) 弁理士 谷

- 5. 標正命令の日付 墨
- 6、補正の対象 明報 音 およが回面

- 7. 肩正の内容
- [1] 発明の名称を「陂晶哀示君子」に補正する。
- (2) 特許請求の範囲を別紙の通り搭正する。
- (3) 明報書第2頁第3行および第13頁第12行に 「フレキシブルな」とあるをそれぞれ削除す ě.
- (4) 明録書第2頁第7行~第15行を下記の廻り街 Ero.

「近年、放品表示装置はますます大阪技化され つつある。彼昂鋭示装置の製造における重要技 端の1つとして、益復職の数品勃貫の厚きを均 一に保持することが挙げられるが、大型基板、 特にフレキシブルな大型基板の場合にはこの技 衛が真要である。そのた」

(5) 同書第4頁第1行~第2行。第5頁第11行。 第8員第2行,同頁第36行、第7頁第2行、同 頁第6行、頁頁第18行,同頁第18行。四頁第18 行。第9頁第16行。第17頁第1行。同頁第3 行。両貫第14行および第18頁第1行に「フレキ シブル」とあるをそれぞれ削除する。

-箱1-

STANDARD SZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL

特開昭62-203123

(6) 同審用3页は6行~第18行を下記の通り補正 t &.

「光金にシールする必要がある。そのために、 姓品物質を長尺の喜歓阪に通転的に対入した 後、任忠の位置で切断し、任意のサイズや意状 の表示表子を軽適することは難しい。

#### [発明が解決しようとする群風]

そるで、本発明の目的は、上記の従来の難点 を解決し、大面核の液晶表示を容易に真現で さ、特に、フレキシブルな益征や、独誘電体使 用時のように、数ミクロン福度の稼い放品値の 厚古を箱度よくかつ均一に保持することが必要 な場合に有効な液晶表示余子を提供することに

[7] 同雲第4頁第6行~第7行を下記の過り額正

「披屋として優特する延来の方法の代むりに、 少なくとも一方の基板に固着された、高分子数 **1** 

(8) 向書第4頁第14行~第15行を下記の通り補正

「本発明に使用される透明苔板としては、ブラ スチック、ガラス、石芸等の基板が用いられ る。プラスチック苔板としてはポリエステル。 ポリカーポネート、ポリス」

(9) 同密第5頁第4行~第8行を下記の通り前正

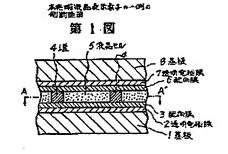
『子材料からなるフレキンブルなフィルみまた **はシートが挙げられる。これらの益復は異種の** ものを組み合せて使用することもできる。ま た、上記で述べた基板の中でも、模型新率の水 ざな非晶性両分子材料」

- (10) 図書第5頁8行に「これらフィルムシシー ト」とおるを「フレキシブルなフィルム・シー ト」に箱正する。
- (11) 同音第10頁章18行に「生布した」とあるを 「整布または独居した」で補正する。
- [12]何春第17頁盤10行に「フレキシブルで」とあ るを削除する。
- [!3)第1図。第2回を別紙の通り補正する。

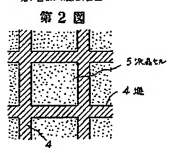
#### 特許請求の範囲

1) 1対の対向配置された透明基板の間にそれぞ れ透明包律を介して液晶物質を対止した液晶表示 素子において、前<u>記益</u>疫間に、尿を均一でマト リックス決に連続する高分子物質からなる症を少 なくとも一方の基板に固着し、該種により互いに --分差された複数のセル内に、液晶物質を互いに独 立して封入したことを特徴とする被品表示素子。

(以下众白)



克/图oA-A统斯哈因



- 箱 ?-

● STANDARD - ZOOM-UP-ROTATION No Rotation - PREVERSAL